BEST AVAILABLE COPY

Библиография

多.

Адрес: 📵 http://www.fps.rujcdfi/fps.dl?key=IBWUMJBINVPW&ty=8&docnm=1&doc=99102416&d=2&m=769350

CHEST SO IN IN COLOR & INCORPOR SO IN INCORPOR SO INCO

S P Nepexod Ccbinky " 19.

№99102416. Реферат

Метод получения биологически активных веществ промышленного и медицинского значения, отпичающийся тем, что в качестве источника используются

транстенные насекомые, в частности синантропные мухи, трансформированные различными генно-инженерными конструкциями

Библиография

ILENAMERI EBIHAYANDE EBIKOHEUSE

Выбор баз данных Параметры поиска Формупирови запроса Угочненный запрос

Найденные документы Корзина Сокраненные Запросы Статистика Покошь

99102416 (11) Номер публикации

(13) Вид документа

(19) Страна публикации (14) Дата публикации

21) Регистрационный номер

389BKM

(43) Дата публикации заявки (22) Дата подачи заявки

(516) Номер редакции МПК

(51) Основной индекс МПК

Название

72) Имя изобретателя 71) Имя заявителя

72) Имя изобретателя

72) Имя изобретателя

72) Имя изобретателя

(72) Имя изобретателя (72) Имя изобретателя (98) Адрес для переписки

2000.11.20 TONCK

99102416/13

2000.11.20 Поиск 1999.02.12

A61K35/64 TONCK MIK

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ОРГАНИЗМА НАСЕКОМЫХ

Научно-производственный центр по животноводству РАСХН

Эрнст Л.К.

Прокофьев М.И. Поиск

Косоруков В.С. Черных В.Я.

Корочкин Л.И.

142712, Московская обл., Ленинский р.н, пос.Горки Ленинские, ул.Административная, д.2, БИОТЕХЦЕНТР Гвоздев В.А. Поиск

Реферат

Реферат









